

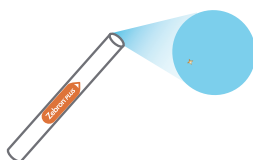
Zebron™ PLUS注入口ライナー Phenomenex

- 高い不活性度
- 人の手に触れることなく注入口に挿入できるように包装
- O-リングが予め取り付けられています

Zebron®
GC Columns

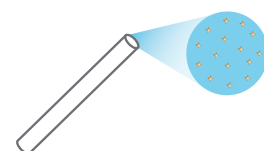
Zebron PLUS の不活性化

Zebron PLUS ライナーの全てのロットは、高度な不活性化処理技術が適用して製造されます。その後、不活性度が基準に満たされているかを確認するために、EPA 法 8081 および 8270 を用いてライナーの活性を検査します。







従来品の不活性化

従来の不活性化処理では、ライナーの不活性度が不十分であったり、全く処理されない場合もあるので、分析対象物の吸着または分解が起こるリスクがあります。



Shimadzu 2010 GC システム用

品名	アプリケーション	内径 (mm)	長さ (mm)	入数	P/N	希望小売価格 (税抜 / 円)
シングルテーパー 	農業	3.4	95	1	AG2-4B10-01	7,800
				5	AG2-4B10-05	34,100
				25	AG2-4B10-25	146,000
シングルテーパー Z-Liner™ 	半揮発性化合物； 汚染物質の多い試料	3.4	95	1	AG2-4B13-01	6,400
				5	AG2-4B13-05	26,000
				25	AG2-4B13-25	98,000
ストレート 	揮発性化合物	3.4	95	1	AG2-4B00-01	4,300
				5	AG2-4B00-05	17,900
				25	AG2-4B00-25	65,000
ストレート Z-Liner 	揮発性化合物； 汚染物質の多い試料； オープン初期温度が高い場合	3.4	95	1	AG2-4B03-01	5,000
				5	AG2-4B03-05	20,500
				25	AG2-4B03-25	82,000

Agilent または Thermo Scientific GC システム用

品名	アプリケーション	内径 (mm)	長さ (mm)	入数	P/N	希望小売価格 (税抜 / 円)
ダイレクトコネクト 	微量成分分析； スプリットレス注入法分析	4	78.5	1	AG2-0A50-01	13,000
				5	AG2-0A50-05	49,800
				25	AG2-0A50-25	195,000
シングルテーパー 	農業	4	78.5	1	AG2-0A10-01	4,500
				5	AG2-0A10-05	18,000
				25	AG2-0A10-25	77,000
シングルテーパー Z-Liner™ 	半揮発性化合物； 汚染物質の多い試料	4	78.5	1	AG2-0A13-01	5,600
				5	AG2-0A13-05	23,000
				25	AG2-0A13-25	83,000
シングルテーパー、ウール付き 	半揮発性化合物	4	78.5	1	AG2-0A11-01	4,700
				5	AG2-0A11-05	19,800
				25	AG2-0A11-25	82,000
ストレート 	揮発性化合物	4	78.5	1	AG2-0A00-01	3,600
				5	AG2-0A00-05	12,000
				25	AG2-0A00-25	47,000
ストレート Z-Liner 	揮発性化合物； 汚染物質の多い試料； オープン初期温度が高い場合	4	78.5	1	AG2-0A03-01	3,800
				5	AG2-0A03-05	15,200
				25	AG2-0A03-25	62,000
ストレートシングルバッフル 	半揮発性化合物； 農業	1.8	71	1	AG2-1F06-01	4,600
				5	AG2-1F06-05	18,400
				25	AG2-1F06-25	72,000